

Till Energimyndigheten

Camilla Ottosson
Erik Hedar

Angående EUP – förslaget till Energimärkning i Lot 1 och 2

SBBA vill härmed delge Er våra tankar kring EUP och förslaget till energimärkning, särskilt inför "Consultation Forum for the Ecodesign of Energy Using Products (EuP) Directive 2005/32/EC" den 29 januari.

SBBA är en branschförening för de företag i Sverige som tillverkar och levererar värmepannor av olika typer. Det är gas, el, olje, ved och pellets pannor. Vi har det senaste halvåret "lågintensivt" bevakat utredningen som gjorts kring Lot 1 (Boilers) och Lot 2 (Water Heaters) i EuP-arbetet. Informationsflödet har varit enormt och vi har inte en chans att bevaka detta på ett så detaljerat sätt som vi skulle vilja. Men några saker har vi noterat och den som vi särskilt vill lyfta fram, eftersom vi ej noterat att någon annan framfört detta, är följande:

I EuP-Lot 1 och 2 föreslås nu en energimärkning för pannor / uppvärmningssystem för gas, el eller olja baserad på energieffektivitet. När man nu i Lot 15, *Solid Fuel Small Combustion Installations* (bland annat pellets pannor), ska ta fram förslag på åtgärder är det ju troligt att man kommer föreslå märkning även av dessa pannor. Det är också tänkbart att man kommer att vilja inkludera dessa pannor i märkningsmodellen som tas fram i Lot 1 och 2.

Därför bör man redan nu, i arbetet med Lot 1 och 2, tänka på att förbereda så att pellets pannorna kan tas in i denna märkning om så kommer att önskas. Det är då viktigt att de hamnar på korrekt plats jämfört med fossileldade pannor. De är ju bättre än dem ur klimatsynpunkt eftersom de ej bidrar med fossil koldioxid. Dock måste pellets pannorna bedömas med andra kriterier än bara energieffektivitet, annars kommer de inte att hamna tillräckligt högt upp i märkningsskalan.

Även om märkningen idag är en energieffektivitets-märkning kommer det att vara den märkning konsumenten använder för att värdera produkten även ur klimatsynpunkt. Ett annat alternativ kan vara att införa separata märkningar eller komplettera märkningsmodellen i efterhand.

Den föreslagna framtida energimärkningen borde beakta behovet av att i framtiden inkludera pellets pannor. Märkningssystem måste värdera bioeldade (pellets) pannor korrekt ur energi – och klimatsynpunkt. Ett rimligt antagande är att de bör premieras framför fossilbaserade pannor. Annars vore det missvisande för konsumenten i köpsituationen och ett steg tillbaka ur ett klimatperspektiv.

Magnus Davidsson
2008-02-18